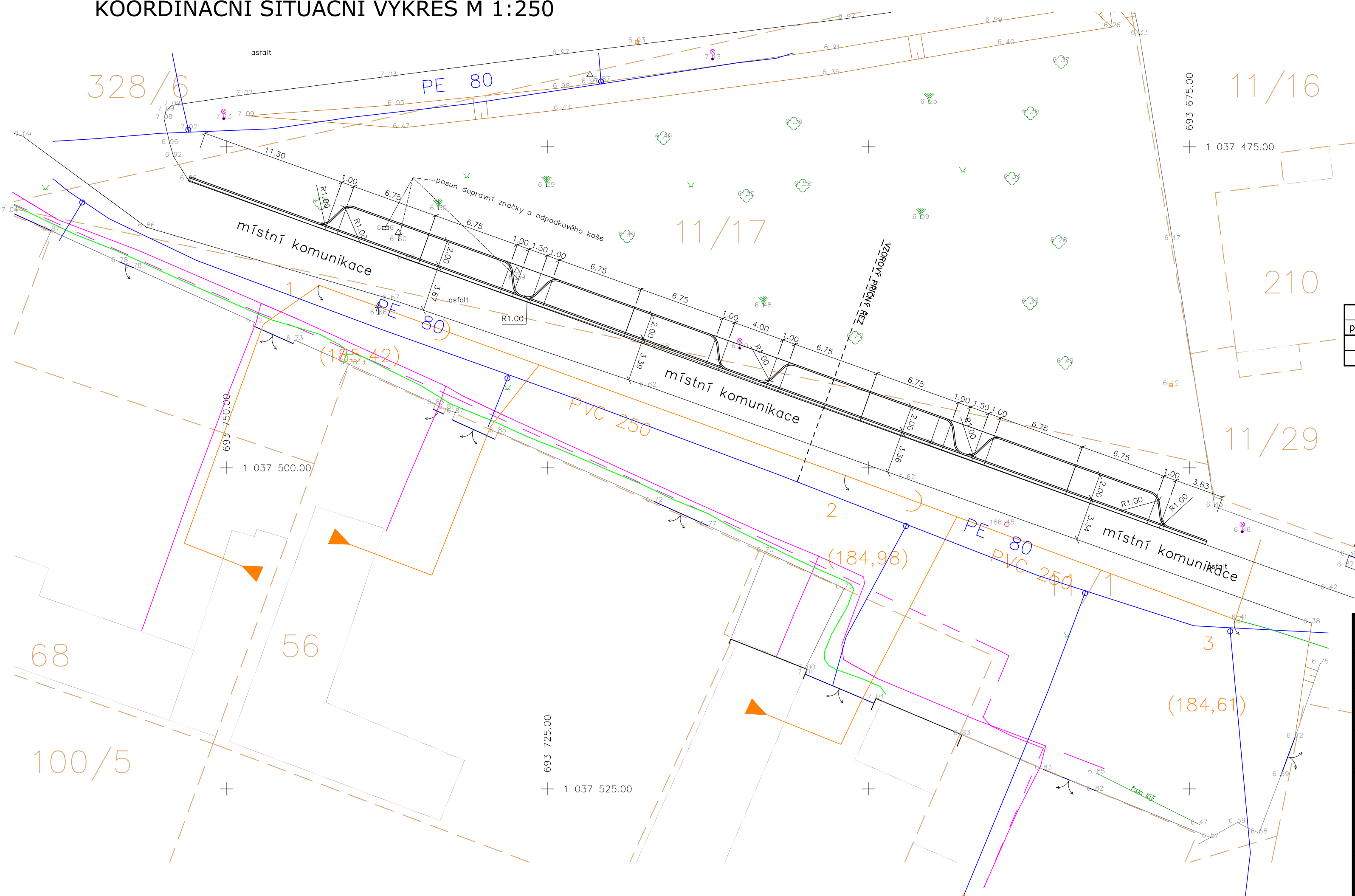


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ

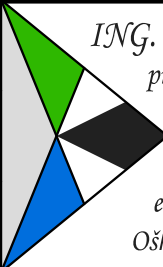
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S.
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE, A.S. A TELCO PRO SERVICES, A.S.
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁDY A PŘÍPOJKY VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VAK NYMBURK, A.S.
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁDY A PŘÍPOJKY VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VAK NYMBURK, A.S.

přehled parcel na kterých se stavba nachází					
par. číslo	výměra [m²]	kat. území	způsob využití	druh pozemku	vlastnické právo
11/1	3675,00	Budiměřice [615404]	ostatní komunikace	ostatní plocha	Obec Budiměřice, č.p.7, 28802
11/17	1786,00	Budiměřice [615404]	- - -	zahrada	Obec Budiměřice, č.p.7, 28802

všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

Před započítáním zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci s velkou opatrností nejlépe ručně. Při realizaci budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.

Při zhotovení pláně je nutné dodržet minimální hodnoty modulu přetvárnosti Edef,2. Modul přetvárnosti je nutné ověřit statickou zatěžovací zkouškou dle ČSN 72 1006. Projektant při návrhu konstrukcí uvažuje s modulem přetvárnosti podloží Edef,2 stanovený na povrchu pláně min. hodnoty 30 MPa nebo 45 MPa. V případě, že bude zjištěna jiná hodnota je tuto skutečnost nutné konzultovat s projektantem.

Vypracoval	Hlavní projektant	 <div>ING. ONDŘEJ PAVELKA projektové práce a poradenství v oblasti dopravních staveb tel.: +420 739 719 776 e-mail:projekce@atlas.cz Oškovárh 7, 28906 Opolany</div>		
Vedoucí projektu	Technická kontrola			
Ing. Ondřej Pavelka				
Objednatel: Obec Budiměřice, Budiměřice 7, 288 02 Nymburk			Souřadnicový systém	S-JTSK
Akce: Zřízení parkovacích míst v obci Budiměřice			Výškový systém	Bpv
			Formát:	3xA4
			Datum:	03/2019
			Stupeň:	DUR+DSP
			Z.Č.:	17/18/OP
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Měřítko: 1:250	Příloha: C.3